

Automatische horizontale Wasch- und Trocknungsanlage

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.

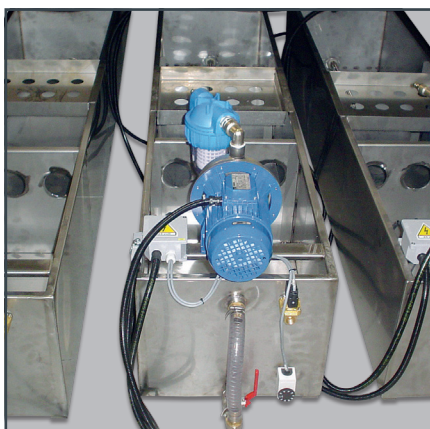


für Flachglas, Modell LO

- Gehäuse der Waschanlage vollständig aus Edelstahl gefertigt.
- Vollautomatische Steuerung der Maschine über SPS.
- Vorwaschbereich mit zwei Sprühleisten und Hochdruckdüsen.
- Waschbereich mit 2/3/4 Paaren zylindrischer Bürsten.
- Zwei/drei Edelstahltanks mit Pumpen, Filtern und Wassererhitzern.
- Trocknungsbereich mit zwei Paaren von Messerdüsen und Hochdruckgebläse über dem Waschbereich.
- Geeignet für Glasdicken: 3–25 mm.
- Motorgetriebene Zufuhr- und Auszugsförderer mit einer Länge von 1500/2000 mm.

Highlights

- Bürsten mit großem Durchmesser für ein optimales Waschergebnis.
- Pneumatische Öffnungsfunktion zur Bearbeitung von Glas mit einer Dicke von bis zu 25 mm.
- Wassertanks mit Kaskadensystem zur Verringerung des Wasserverbrauchs.
- Hohe Beständigkeit aufgrund hochwertiger Komponenten.
- Optimale Wäsche unter Berücksichtigung der Glasdicke selbst bei einer Durchlaufgeschwindigkeit von bis zu 12 m/min.
- Steuertafel mit Touchscreen.
- Verfügbarkeit von Typen mit einer Arbeitsbreite von 1300 mm, 1600 mm, 2000 mm, 2300 mm, 2600 mm, 2800 mm und 3300 mm.



Besonders lange Wassertanks



Steuertafel mit Touchscreen